

목차

• 원본 프로그램 설명

• 추가할 기능 설명

• 플레이 영상

• 참고

### 원본 프로그램 설명

- Style, Canvas, 변수 코드 설명

#### style 코드

Canvas 태그의 배경색은 색 코드번호 #eee로 설정합니다.

#### canvas 코드

Canvas 태그의 id는 myCanvas로 설정하고 크기는 가로 480 세로 320으로 설정합니다.

#### 변수 코드

Canvas 변수에 id가 myCanvas인 태그의 정보를 넣습니다. Ctx는 canvas를 2D로 설정합니다. ballRadius는 공의 크기 변수이고 x, y는 캔버스에서의

공의 좌표 값을 가지는 변수이고, dx, dy는 공의 좌표 이동 속도 값입니다.

```
<style>
    canvas {
        background: ■#eee;
    };
</style>
```

<canvas id="myCanvas" width="480" height="320"></canvas>

```
var canvas = document.getElementById("myCanvas");
var ctx = canvas.getContext("2d");
var ballRadius = 10;
var x = canvas.width/2;
var y = canvas.height-30;
var dx = 2;
var dy = -2;
```

### 원본 프로그램 설명

- DrawBall, Draw, SetInterval 코드 설명

#### drawBall 코드

Canvas에서 사용할 공을 만드는 함수입니다.

#### draw 코드

ClearRect로 캔버스 화면을 지우고 Canvas에서 사용할 공을 생성하고 공이 벽에 충돌하면 팅기게 만드는 함수입니다.

#### setInterval 코드

Canvas를 애니메이션 효과를 넣을 함수입니다.

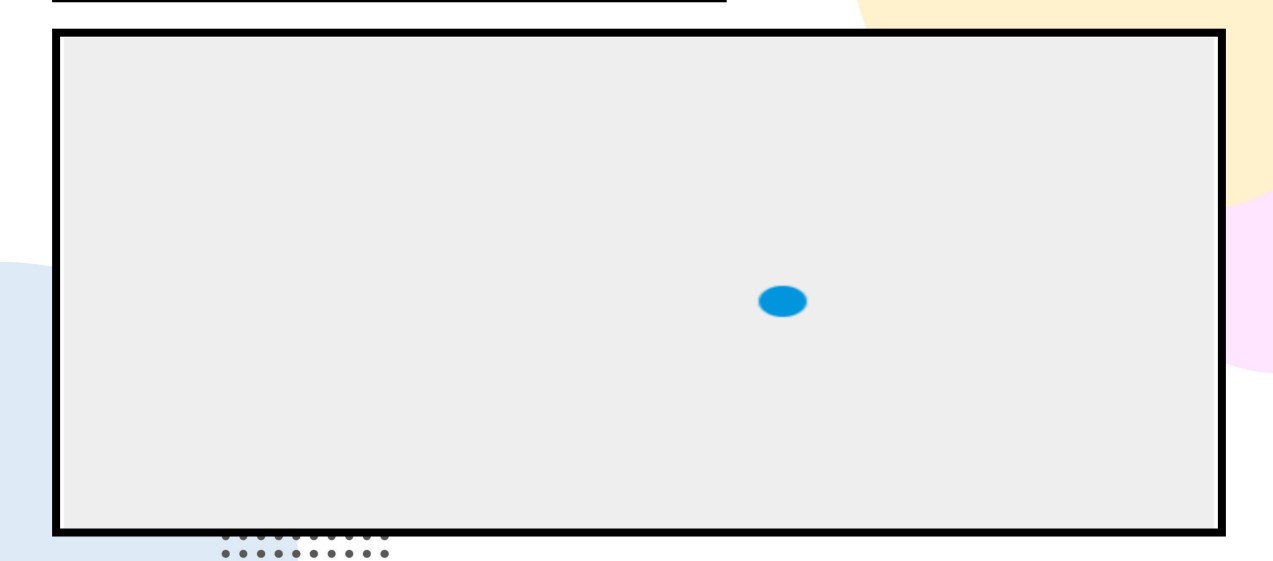
```
function drawBall() {
   ctx.beginPath();
   ctx.arc(x, y, ballRadius, 0, Math.PI*2);
   ctx.fillStyle = "#0095DD";
   ctx.fill();
   ctx.closePath();
}
```

```
function draw() {{
    ctx.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height);
    drawBall();

if(x + dx > canvas.width-ballRadius || x + dx < ballRadius) {
        dx = -dx;
    }
    if(y + dy > canvas.height-ballRadius || y + dy < ballRadius) {
        dy = -dy;
    }

    x += dx;
    y += dy;
}
setInterval(draw, 10);</pre>
```

## 원본 프로그램 설명



## 추가할 기능설명 - Head 코드 설명(Title, Style)

#### Head부분 코드

Title 태그로 Html 타이틀을 변경하고 Style 태그로 H1, div, canvas 태그에 position을 left, top, right, bottom 값으로 전 화면을 아무런 제약 없이 쓸 수 있는 Absolute로 설정하고 Transform에서 translate로 x 값을 -50%로 설정하여 화면을 가운데로 정렬시키게 설정합니다. Div 태그는 추가로 텍스트 타입은 가운데 정렬되고 글 색은 검은색 글은 두껍게 설정합니다. Canvas 태그는 배경색은 기존 코드 그대로 색 코드 #eee로 설정합니다.

```
<title>오래 공 튀기기 게임</title>
   <meta charset="UTF-8">
   <style>
       h1{
           position: absolute;
           top : 5%;
           left: 50%;
           transform: translate(-50%,0%);
       div{
           position: absolute:
           bottom: 40%:
           left: 50%;
           transform: translate(-50%,0%);
           text-align: center;
           color: □black;
           font-weight: bold;
       canvas {
           background: #eee;
           position: absolute;
           top : 5%;
           left: 50%;
           transform: translate(-50%,0%);
   </style>
</head>
```

추가할 기능설명 - Body 코드 설명(Canvas, H1, Div)

#### Body부분 코드

Canvas태그에서 id는 GamePlau 크기는 가로 1920,세로 1080로 설정합니다. #1태그는 게임점수를 표현하는 태그로 ld는 score 스타일에 display에 값을 none으로 설정하여 맨처음에 화면에 나타나지 않게 만들고 onload event로 게임 시작 시 게임화면에 display되게 설정합니다. Div태그는 id menu 설정합니다.

```
<body>
   <canvas id="GamePlay" width="1920" height="1080"></canvas>
   <h1 onload="startscore()" id="score" style="display: none" >
   </h1>
   <div id="menu">
       Mode
       <form >
          <select onchange="modevalue(this)">
              <option>모드 선택</option>
              <option value="T">Time</option>
              <option value="H">Hit</option>
          </select>
       </form>
       <P>Ball Speed <input id="BallSpeed" type="number" max="5" min="2" placeholder="2"></P>
       <P>Ball Size <input id="Ballsize" type="number" max="20" min="10" placeholder="20">
       <P>ball count <input id="balls" type="number" max="3" min="1" placeholder="1"></P>
       <button id="setting" style="padding: 10px 40px; font-size: 20px;">setting</button>
       (br)
       (br)
       <button id="start"style="padding: 12px 50px; font-size: 20px;">start</button>
   </div>
</body>
```

### - Body 코드 설명(P, From, Button, Br)

#### Body부분 코드

첫 번째 P 태그는 글 크기 40px margin을 10px로 설정합니다.
Form 태그는 게임 스코어를 시간, 충돌 중에 선택하기 위해
Onchage event로 modevalue 함수를 호출하게 설정합니다.
두 번째 P 태그는 공의 속도를 2~5까지의 범위 id는 Ballspeed 설정합니다.

세 번째 P 태그는 공의 크기를 10~20까지의 범위 id는 Ballsize 설정합니다.

네 번째 P 태그는 공의 개수를 1~3까지의 범위 id는 balls 설정합니다. 첫 번째 Button 태그는 글 크기는 20px padding은 10px, 40px id는 setting 설정합니다.

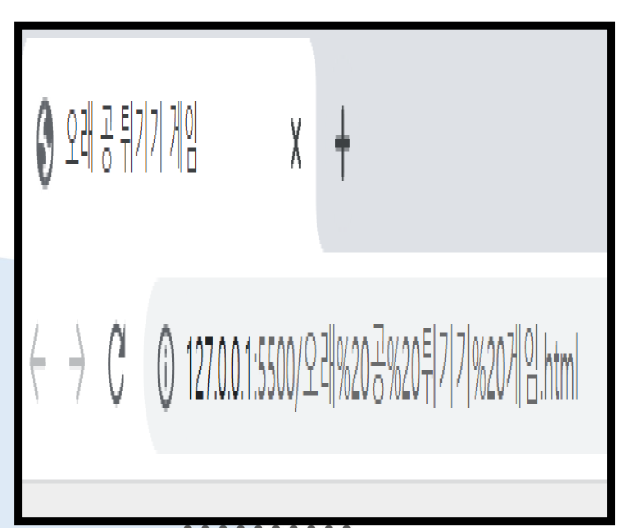
 Br 태그는 줄 바꿈 태그로 버튼간 의 거리를 조절합니다.

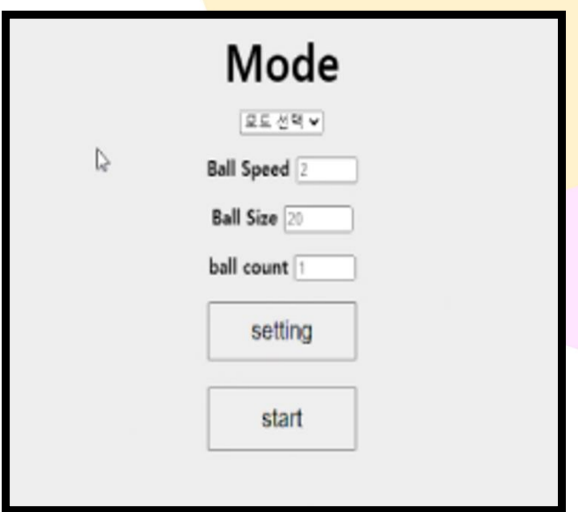
 두 번째 Button 태그는 글 크기는 20px padding은 12px, 50px

 id는 Start 설정합니다.

```
<body>
   <canvas id="GamePlay" width="1920" height="1080"></canvas>
   <h1 onload="startscore()" id="score" style="display: none" >
   </h1>
   <div id="menu">
       Mode
       <form >
           <select onchange="modevalue(this)">
              <option>모드 선택</option>
              <option value="T">Time</option>
              <option value="H">Hit</option>
          </select>
       </form>
       <P>Ball Speed <input id="BallSpeed" type="number" max="5" min="2" placeholder="2"></P>
       <P>Ball Size <input id="Ballsize" type="number" max="20" min="10" placeholder="20">
       <P>ball count <input id="balls" type="number" max="3" min="1" placeholder="1"></P>
       <button id="setting" style="padding: 10px 40px; font-size: 20px;">setting</button>
       (br)
       (br)
       <button id="start"style="padding: 12px 50px; font-size: 20px;">start</button>
   </div>
(/body>
```

### 추가할 기능설명 - 실행 화면(Title, Div안의 태그)





- Script 코드 설명(Canvas 변수, Menu 변수)

### SCript부분 코드

첫 번째 그림은 Canvas 설정 변수입니다. 두 번째 그림은 메뉴 canvas에서 사용할 변수입니다.

```
// 캔버스 설정 면수
const canvas = document.getElementById("GamePlay");
const ctx = canvas.getContext("2d")
let HitEnd = false // 점수 선택 변수
let tmp // 게임 매니메이션 효과 변수
let tmp1 // 메뉴 매니메이션 효과 변수
let tmp2 // 끝 매니메이션 효과 변수
```

```
let menuballr1 = 40
let menuballr2 = 40
let menuballr4 = 40
let menuballr5 = 40
 // 메뉴 볼 좌표 밑 속도
let menux1 = canvas.width / 2 // 공의 좌표 x
let menuy1 = canvas.height - 100 // 공의 좌표 y
 let menudx1 = 7 // x 今年
let menudy1 = -7// y 今年
let menux2 = canvas.width / 2 + 200 // 공의 좌표 x
let menuy2 = canvas.height - 200 // 공의 좌표 y
let menudx2 = 7 // x今도
let menudy2 = -7// v 속도
let menux3 = canvas.width / 2 + 400// 공의 좌표 x
let menuy3 = canvas.height - 400 // 공의 좌표 y
let menudx3= 7 // x속도
let menudy3 = -7// y 속도
let menux4 = canvas.width / 2 - 200// 공의 좌표 x
let menuy4 = canvas.height - 500 // 공의 좌표 y
let menudx4 = 7 // x속도
let menudy4 = -7// v 今年
let menux5 = canvas.width / 2 - 400// 공의 좌표 x
let menuv5 = canvas.height - 600 // 공의 좌표 v
let menudx5 = 7 // x속도
let menudy5 = -7// y 속도
let div = document.getElementById("menu")
```

- Script 코드 설명(Game 변수)

### SCript부분 코드

Game Canvas에서 사용할 변수입니다.

```
let ballRadius = 20 // 볼크기
let ballRadius1 = 20 // 볼크기
let ballRadius2 = 20 // 볼크기
let x = canvas.width / 2 // 공의 좌표 x
let y = canvas.height - 200 // 공의 좌표 y
let dx = 1 // x 今年
let dy = -1// y 속도
let x1= canvas.width / 2 + 100// 공의 좌표 x
let y1 = canvas height - 600 // 공의 좌표 v
let dx1 = 1 // x속도
let dy1 = -1// y 今年
let x2 = canvas.width / 2 - 100 // 공의 좌표 x
let y2 = canvas.height - 400 // 공의 좌표 y
let dx2 = 1 // x 今도
let dy2 = -1// y 今도
let ballSpeed = 2 // 공속도
let ballSpeed1 = 2 // 공속도
let ballSpeed2 = 2 // 공속도
let b = true
let b1 = false
let b2 = false
const PlayerH = 20 // 플레이어 세로크기
const PlayerW = 80 // 플레이어 가로크기
let playerX = (canvas.width - PlayerW) / 2 //플레이어 x위치
let RP = false
let LP = false
let start = document.getElementById("start");
let setting = document.getElementById("setting");
let bspd = document.getElementById("BallSpeed");
let bsz = document.getElementById("Ballsize");
let bc = document.getElementById("balls");
let timerId;
let time = 0;
const score = document.getElementById("score");
 let hitscore = score.innerText;
```

- Script 코드 설명(Modevalue, Keydownhand, Keyuphand 함수)

#### SCript부분 코드

Modevalue 함수는 함수를 사용하는 곳의 값을 가져와
Mode 변수에 값을 저장하는 함수입니다,

Keydownhand 함수는 키보드에서 <-, ->키를 눌렀을 때 각각 RP와 LP의 값을 true로 저장하는 함수입니다. Keyuphand 함수는 키보드에서 <-, ->키를 눌렀을 때 각각 RP와 LP의 값을 false로 저장하는 함수입니다.

```
// 점수 얻는 방법의 변수를 가져오는 함수
const modevalue = (target) =>{
   mode = target.value;
//키보드에서 눌렸을 때 일어나는 함수
function keydownHand(event) {
   if (event.keyCode === 39) {
       RP = true
   else if (event.keyCode === 37) {
       LP = true
//키보드에서 안 눌렸을 때 일어나는 함수
function keyupHand(event) {
   if (event.keyCode === 39) {
       RP = false
   else if (event.keyCode === 37) {
       LP = false
```

- Script 코드 설명(Setting Event, MenuBalls 함수들)

### SCript부분 코드

Id가 setting인 버튼을 클릭하면 Menu Canvas에서 입력한 공의 속도, 공의 크기, 공의 개수 값들을 각각의 변수에 저장합니다.
Menu Canvas에 사용할 각 공들을 생성하는 함수입니다.

```
setting.onclick = () =>{
   if(bspd.value != '' ){
       ballSpeed - bspd.value
       ballSpeed1 = bspd.value
       ballSpeed2 = bspd.value
   if(bsz.value != '' ){
       ballRadius = bsz.value
       ballRadius1 = bsz.value
       ballRadius2 - bsz.value
   if(bc.value != '' ){
       if(bc.value == 2){
           b - true
           b1 = true
   if(bc.value == 3){
       b - true;
       b1 = true
       b2 = true
```

```
function menudrawBall1() {
    ctx.beginPath()
    ctx.arc(menux1, menuy1, menuballr1, 0, Math.PI * 2, false)
    ctx.fillStyle = "red"
    ctx.closePath()
function menudrawBall2() {
    ctx.beginPath()
    ctx.arc(menux2, menuy2, menuballr2, 0, Math.PI * 2, false)
    ctx.fillStyle = "yellow"
   ctx.fill()
   ctx.closePath()
   ctx.arc(menux3, menuy3, menuballr3, 0, Math.PI * 2, false)
ctx.fillStyle = "green"
    ctx.closePath()
function menudrawBall4() {
    ctx.beginPath()
   ctx.fillStyle = "blue"
    ctx.closePath()
function menudrawBall5() (
    ctx.fillStyle = "purple
```

- Script 코드 설명(Menudraw 함수)

#### SCript부분 코드

Menu Canvas를 나타내기 위한 함수입니다.

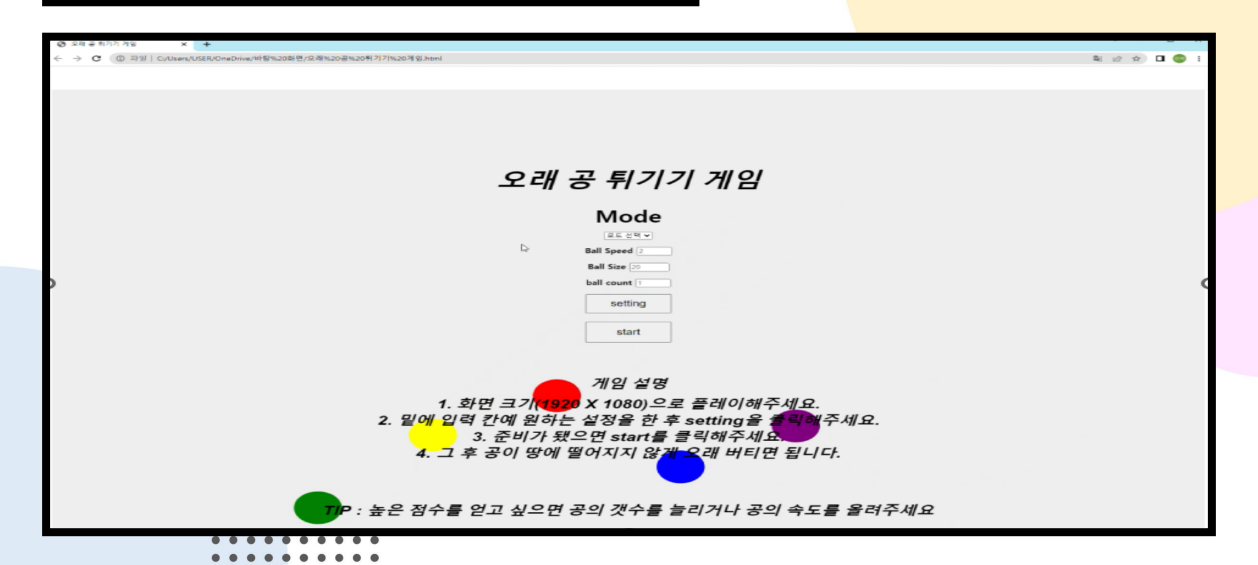
먼저 Canvas 화면을 초기화 시키고 메뉴용 공들을 만드는 함수를 호출합니다. 그다음엔 Menu Canvas에서 Display될 각 텍스트들을 삽입합니다.

마지막으로 원본 코드와 비슷하게 충돌 갑지 코드와 애니메이션 효과를 넣을 Setinterval 함수를 사용합니다.

```
nction manudraw(){
 ctx.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height);
 menudrawBall1();
 menudrawBall2();
 menudrawBall3();
 menudrawBall4():
 menudrawBall5();
 ctx.fillStyle - "black"; //폰트색
 ctx.textAlign = "center"; // 폰트 위치
  ctx.font = "italic bold 50px Arial, sans-serif"; // 폰트 스타일
 ctx.fillText("오래 공 튀기기 게임", canvas.width/2, canvas.height /2 - 300);
  ctx.font = "italic bold 30px Arial, sans-serif"; /
 ctx.fillText("게임 설명", canvas.width/2, canvas.height /2 + 190);
ctx.fillText("1. 화면 크기(1920 x 1080)으로 플레이해주세요.", canvas.width/2, canvas.height /2 + 240);
ctx.fillText("2. 밑에 인적 건에 원하는 설정을 한 후 setting를 클릭해주세요.", canvas.width/2, canvas.height /2 + 280);
 ctx.fillText("3. 준비가 됐으면 start를 클릭해주세요.", canvas.width/2, canvas.height /2 + 320);
ctx.fillText("4. 그 후 공이 땅에 딸어지지 않게 오래 버티면 됩니다.", canvas.width/2, canvas.height /2 + 360);
 ctx.fillText("TIP : 높은 점수를 얻고 싶으면 공의 갯수를 늘리거나 공의 속도를 몰려주세요", canvas.width/2, canvas.height /2 + 500);
  if(menux1 + menudx1 > canvas.width-menuballr1) || menux1 + menudx1 < menuballr1) {</pre>
 if(menuy1 + menudy1 > canvas.height-menuballr1 | menuy1 + menudy1 < menuballr1) {
     menudv1 = -menudv1:
 if(menux2 + menudx2 > canvas.width-menuballr2 || menux2 + menudx2 < menuballr2) {</pre>
  if(menuy2 + menudy2 > canvas.height-menuballr2 || menuy2 + menudy2 < menuballr2) {
 if(menux3 + menudx3 > canvas.width-menuballr3 || menux3 + menudx3 < menuballr3) {
  if(menuy3 + menudy3 > canvas.height-menuballr3 || menuy3 + menudy3 < menuballr3) {
 if(menux4 + menudx4 > canvas.width-menuballr4 || menux4 + menudx4 < menuballr4) {</pre>
      menudx4 - -menudx4:
 if(menuy4 + menudy4 > canvas.height-menuballr4 || menuy4 + menudy4 < menuballr4) {
  if(menux5 + menudx5 > canvas.width-menuballr5 || menux5 + menudx5 < menuballr5) {
  if(menuy5 + menudy5 > canvas.height-menuballr5 || menuy5 + menudy5 < menuballr5) {
```

```
menux1 +- menudx1;
menux2 +- menudx2;
menux2 +- menudx2;
menux2 +- menudx3;
menux3 +- menudx3;
menux3 +- menudx3;
menux4 +- menudx4;
menux4 +- menudx4;
menux5 +- menudx5;
menux5 +- menudx5;
menux +- menudx4;
menux +- menudx4;
menux +- menudx4;
menux +- menudx3;
menux +- menudx4;
menux +- menudx3;
menux +- menudx4;
menux +- menudx3;
menux +- menudx4;
menux +- menudx5;
menux +- m
```

- 실행 화면(Menu Canvas)



- Script 코드 설명(Drawplayer, Drawballs 함수)

### SCript부분 코드

Game Canvas에서 사용할 플레이어를 만드는 함수입니다. Game Canvas에서 사용할 공들을 만드는 함수입니다.

```
//플레이어
function drawPlayer() {
   ctx.beginPath()
   ctx.rect(playerX, canvas.height - PlayerH, PlayerW, PlayerH)
   ctx.fillStyle = "skyblue"
   ctx.fill()
   ctx.closePath()
}
```

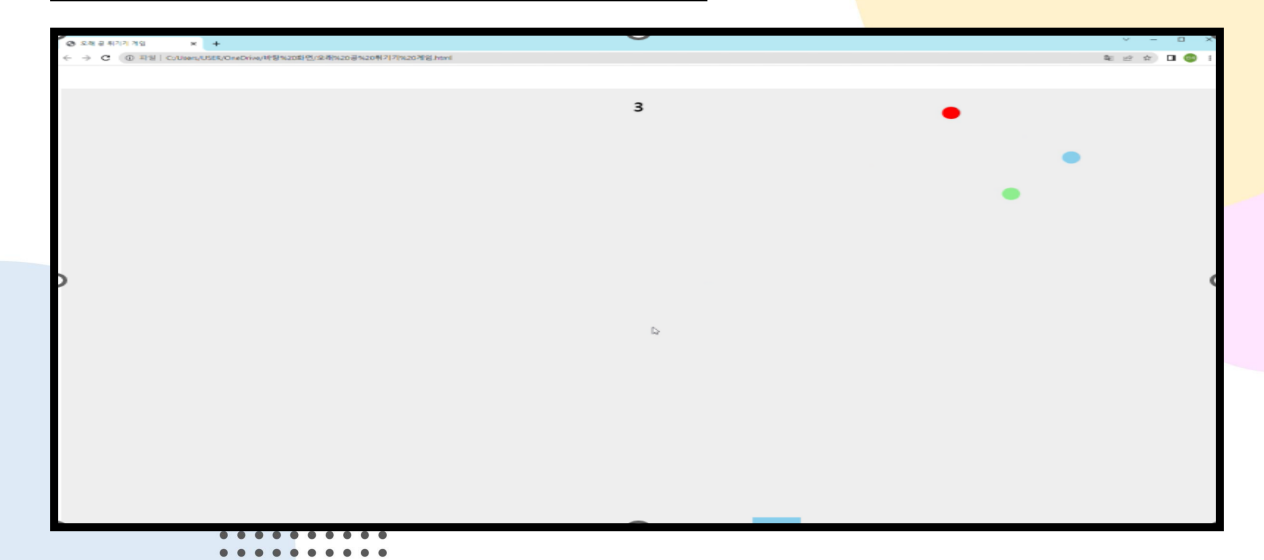
```
function drawBall() {
   ctx.beginPath()
   ctx.arc(x, y, ballRadius, 0, Math.PI * 2, false)
   ctx.fillStyle = "lightgreen"
   ctx.fill()
   ctx.closePath()
function drawBall1() {
   ctx.beginPath()
   ctx.arc(x1, y1, ballRadius, 0, Math.PI * 2, false)
   ctx.fillStyle = "Skyblue"
   ctx.fill()
   ctx.closePath()
function drawBall2() {
   ctx.beginPath()
   ctx.arc(x2, y2, ballRadius, 0, Math.PI * 2, false)
   ctx.fillStyle = "red"
   ctx.fill()
    ctx.closePath()
```

- Script 코드 설명(Draw 함수)

#### SCript부분 코드

Game Canvas에서 시간으로 점수를 계산하는 Canvas 함수입니다. 설정 값에 따라 게임용 공을 생성하는 함수 호출과 플레이어 생성 호출하고 바닥에 충돌 했을 때 점수 상승이 멈추는 함수 호출 및 Canvas에서 점수가 안보이게 하고 clearInterval로 현재 Canvas 애니메이션이 종료되고 종료화면으로 이동하는 함수를 사용합니다.

# 추가할 기능설명 - 실행화면(Draw Canvas)



### - Script 코드 설명(Hitdraw 함수)

#### SCript부분 코드

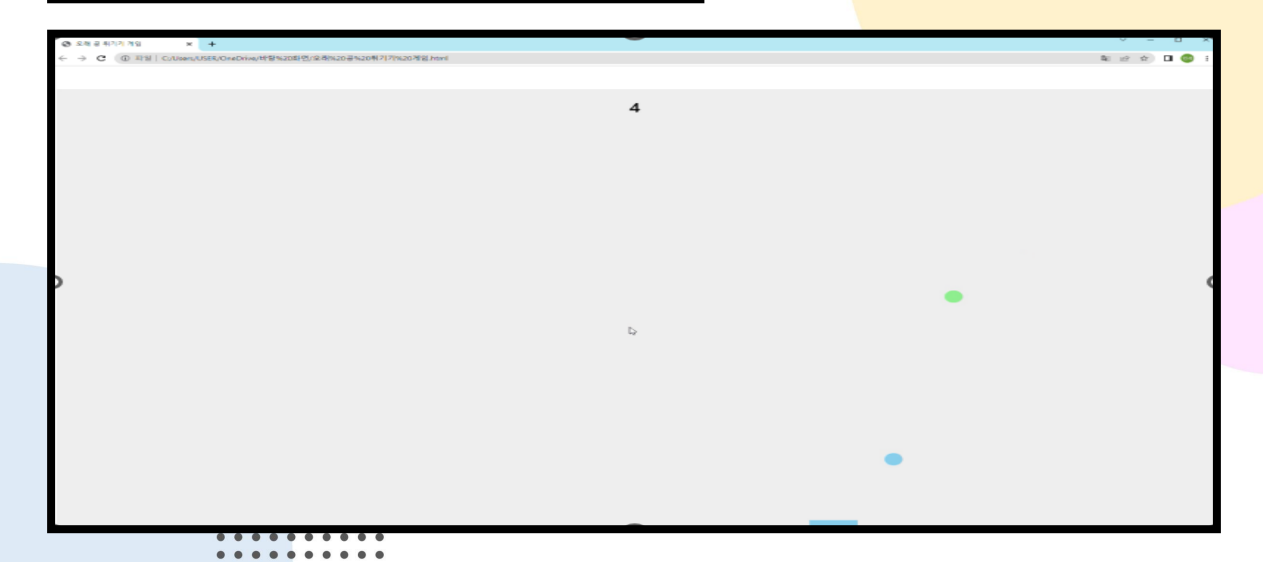
Game Canvas에서 충돌로 점수를 계산하는 Canvas 함수입니다.

기본적으로 시간으로 점수를 계산하는 Canvas와 같지만

다른 점은 점수를 계산할 때 Hitscore 변수로 충돌 시 1씩 증가하도록 설정하고 공을 여러 개 하였을 때 하나의 공이 떨어져도

다른 공은 움직여서 점수를 얻는 것을 방지하기 위해 HitEnd 변수로 참이면 더 이상 점수가 오르지 않게 합니다.

# 추가할 기능설명 - 실행화면(HitDraw Canvas)



- Script 코드 설명(PrintTime, Startscore, Stopscore 함수)

#### SCript부분 코드

시간으로 게임하는 Canvas에서 점수에 사용하는 함수입니다. 먼저 PrintTime 함수는 time 변수가 증가되고 그 증가된 time 변수가 ld가 score인 태그에 값으로 변경시키는 함수입니다.

Startscore 함수는 PrintTime 함수를 호출하여 게임이 시작 후 값이 변경되게 하고

시작하기 전에 Setting에서 가져온 값을 가지고 각각의 공의 속도, 공의 개수에 따라 점수가 오르는 속도를 지정하며 재귀 호출을 이용해 반복 실행 되게 만든 함수입니다. Stopscore은 게임이 끝났을 때 점수 상승이 멈출 때 사용하는 함수입니다.

```
// 점수 표현
function printTime() {
   time++;
   score.innerText = time;
}
```

```
printTime();
if(b2 == true && b1 == true && b == true){
   if(ballSpeed == 2){
       timerId = setTimeout(startscore, 600);
   }else if(ballSpeed == 3){
      timerId = setTimeout(startscore, 566);
   }else if(ballSpeed == 4){
       timerId = setTimeout(startscore, 533);
   }else if(ballSpeed == 5){
       timerId = setTimeout(startscore, 500);
if(ballSpeed == 2){
       timerId = setTimeout(startscore, 800);
   }else if(ballSpeed == 3){
       timerId = setTimeout(startscore, 766);
    }else if(ballSpeed == 4){
       timerId = setTimeout(startscore, 733);
   }else if(ballSpeed == 5){
       timerId = setTimeout(startscore, 700);
   if(ballSpeed == 2){
       timerId = setTimeout(startscore, 1000);
    }else if(ballSpeed == 3){
       timerId = setTimeout(startscore, 966);
    }else if(ballSpeed == 4){
       timerId = setTimeout(startscore, 933);
    }else if(ballSpeed == 5){
       timerId = setTimeout(startscore, 900);
```

```
//스코어 상승 중지
function stopscore() {
   if (timerId != null) {
        clearTimeout(timerId);
   }
}
```

### - Script 코드 설명(EndDraw 함수, 이벤트 리스너 3개)

#### SCript부분 코드

Enddraw 함수는 게임이 끝났을 때 Canvas를 나타내는 함수입니다. 첫 번째 이벤트 리스너는 Key를 눌렀을 때 실행이 되고 두 번째 이벤트 리스너는 Key를 땠을 때 실행이 되는 이벤트입니다. 세 번째 이벤트 리스너는 id가 start를 가진 버튼을 눌렀을 때

Setting을 설정하는 태그들을 안 보이게 만들고 메뉴 캔버스를 멈추게 하며 mode의 값에 따라 시간으로 오르는 게임 또는 충돌 시 오르는 게 임을 실행하는 이벤트입니다,

```
function ENDdraw(){
    ctx.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height);
    ctx.fillStyle = "black"; //폰트색
    ctx.textAlign = "center"; // 폰트 위치
    ctx.font = "italic bold 50px Arial, sans-serif"; // 폰트 스타일
    ctx.fillText("GAME OVER", canvas.width/2, canvas.height /2);
    ctx.font = "italic bold 35px Arial, sans-serif"; // 폰트 스타일
    ctx.fillText("SCORE : "+score.innerText, canvas.width/2, canvas.height /2 + 50);
```

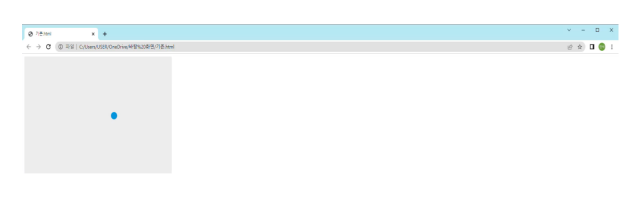
```
// 눌린 커를 수신할 이벤트 리스너
document.addEventListener("keydown", keydownHand, false)
document.addEventListener("keyup", keyupHand, false)
start.onclick = () =>{
    div.style.display='none' // 시작 후 셋팅 메뉴 안보이게 시작
    document.getElementById('score').style.display = 'block' // 스코어 보이게
    clearInterval(tmp1) // 메뉴 캔버스 멈추기
    console.log(mode)
    if(mode == 'T'){
        startscore() // 시작 후 스코어가 화면에 나타나고 스코어 상승 시작
        tmp = setInterval(draw, 10) // 게임 캔버스 시작
    }else{
        tmp = setInterval(Hitdraw, 10) // 게임 캔버스 시작
    }
```

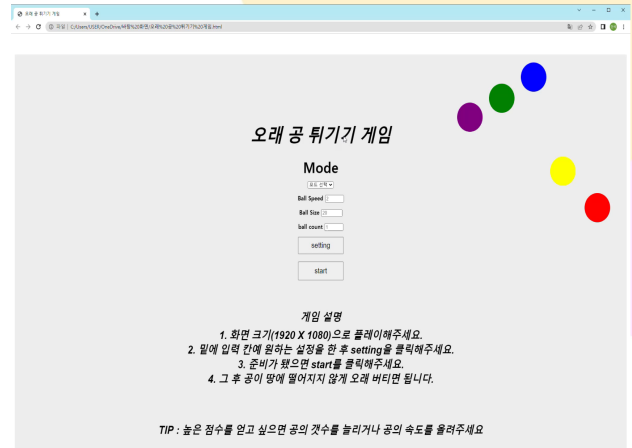
- 1, 타이틀 추가
- 2, 각 태그를 전 화면에 제약 없이 위치 조정을 할 수 있게 스타일 설정
- 3, 메뉴 캔버스에서 설정값들을 받기 위한 태그들 추가
- 4, 버튼을 누르면 설정값 가져와 각각의 설정 변수에 저장하는 기능
- 5, 버튼을 눌러야 게임이 시작하는 기능
- 6. Time을 선택하면 시간 게임, Hit를 선택하면 충돌 게임 실행하게 하는 기능
- 7, 플레이어를 생성하여 Canvas에 추가
- 8, 플레이어를 키보드로 동작하는 기능
- 9, 메뉴 화면 추가
- 10, 조건에 따라 공의 개수 및 속도 조절하는 기능
- 11, 시간으로 점수 계산하는 기능
- 12, 충돌 시 점수 계산하는 기능
- 13, 공이 땅에 떨어지면 게임 종료하는 기능
- 14, 게임 화면에 점수가 보이게 추가
- 15, 충돌 게임에서 공이 여러 개일 때 종료되더라도 살아있는 다른 공의 충돌 포인트는 오르지 않게 하는 기능
- 16. 시간 게임에서 끝이 나면 점수가 안 오르게 하는 기능
- 17, 시간 게임에서 공의 개수와 속도에 따라 점수 오르는 속도 조절하는 기능
- 18, 게임 종료 화면 추가
- 19, 각 캔버스에 필요한 텍스트 추가 및 스타일 설정

- 개선할 기능

- 1, 메뉴 화면에 랭킹 버튼을 만들기
- 2. DB와 연동하여 랭킹 데이터를 가져오는 기능
- 3. 랭킹 화면 추가
- 4. 멀티플레이 기능
- 5, 화면 크기 고정

### 플레이 영상







## 감사합니다!

### 출처 및 참조

Original code

https://developer.moz org/ko/docs/Games/Tutorials/2D\_Breakout\_game\_pure\_JavaSci Bounce\_off\_the\_walls

PPT Template

https://chamssaem.com/1235

Position

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/position

Animation Effect

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/setInterval

Canvas

https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/API/Canvas\_API/Tutorial/Basic\_usage

Canvas Text

https://developer,mozilla.org/ko/docs/Web/API/Canvas\_API/Tutorial/Drawing\_text

Flowing Time Effect

https://stickode.tistory.com/23

Event Listner

https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener

